

甘肅民報

社址 蘭州縣門街 電話 三三九一

第四〇四三第

角四洋售零張大一日今
報費

報費	本埠	外埠
一月	十二元	十三元
三月	三十五元	三十八元
半年	六十五元	七十五元
全年	一百一十元	一百二十五元

廣告費
第一版 每行一元
第二版 每行八角
第三版 每行六角
第四版 每行四角
長期廣告 另議
郵費 另加
內政部登記證警字第九六〇號

蘭州建國製革廠徵求商標啓事

本廠爲發展西北皮革工業，特設製革廠，現已開工。凡有商標者，請將商標圖樣及說明書，寄交本廠，以便徵求。商標圖樣應清晰，說明書應詳盡。本廠對於優良商標，定予優厚酬謝。此啓。

蘭州建國製革廠股東公鑒

茲定於三月二十九日上午十時，在蘭州縣門街本廠召開股東大會，討論重要事項。屆時請各股東準時出席。此啓。

蘭州建國製革廠成立啓事

本廠經呈准成立，現已開工。凡有商標者，請將商標圖樣及說明書，寄交本廠，以便徵求。商標圖樣應清晰，說明書應詳盡。本廠對於優良商標，定予優厚酬謝。此啓。

律師代表 李華堂 聲明 離婚 啓事

本人李華堂，與張秀蘭，因感情不合，經雙方同意，現已正式離婚。此後，張秀蘭之債務，概與本人無涉。特此聲明。

資源委員會中央電工器材廠蘭州電池支廠續征廠地啓事

本廠爲擴充生產，特在蘭州續征廠地。凡有土地所有者，請將土地坐落、面積、四至等情，向本廠領取申請書，並附具證明文件。本廠對於優良土地，定予優厚收購。此啓。

蘭州建國製革廠徵求商標啓事

本廠爲發展西北皮革工業，特設製革廠，現已開工。凡有商標者，請將商標圖樣及說明書，寄交本廠，以便徵求。商標圖樣應清晰，說明書應詳盡。本廠對於優良商標，定予優厚酬謝。此啓。

期服 弟 兄 收淚頓首

孤哀子謝宗墳泣血稽顙
孤哀女宗琳泣血稽顙

聚興隆停業啓事

本號自歇業後，凡有債權債務，請於三月二十五日前，向本號清算。逾期概不負責。此啓。

劉子悅（即子厚）因李鴻成君重傷折臂 答覆佳興亭等緊要啓事

劉子悅因李鴻成君重傷折臂，現已痊癒。凡有債權債務，請於三月二十五日前，向本號清算。逾期概不負責。此啓。

世德堂遺失契約啓事

本堂遺失契約，如有拾獲者，請送還本堂，定予重酬。此啓。

第口戰區兵站 監部招標士兵夏服

本部茲需製做大批士兵夏服，凡有合格廠商，請領取標單，於三月二十五日前，向本部投標。此啓。

孝友街清真大寺董事會啓事

本寺定於三月三十日，舉行紀念大會，並祈禱抗戰勝利。屆時請各信眾準時出席。此啓。

大昌營造廠 承辦設計繪圖監造營造各項工程

本廠承辦各項營造工程，設計繪圖，監造施工。地址：官廳巷二十四號。此啓。

甘肅省政府特許行印 國語常識課本 算術課本 小學各級初級各級

本行特許行印國語常識課本、算術課本、小學各級初級各級。凡有訂購者，請向本行洽購。此啓。

誼諒蒙矜恤哀此計 誄錫鴻文請寄

誄錫鴻文請寄：蘭州縣門街。此啓。

大緬我軍與敵鏖戰 美志願隊襲泰成功

【中央社重慶二十五日電】緬甸戰場，我軍與敵鏖戰，進展甚速，敵軍傷亡慘重，現正向南撤退中。美志願隊襲擊泰國，亦告成功，敵軍倉皇潰退。

敵軍之初步攻勢已告竭蹶 西南太平洋戰事轉趨沉寂

【中央社華盛頓二十五日電】西南太平洋戰事，敵軍之初步攻勢，已告竭蹶，現正轉趨沉寂。我軍在該區之防禦，極為堅固，敵軍之進攻，均被擊退。

社論 慰勞公務員

在四年半的抗戰中，全國各級公務員，都盡着極大的努力，在抗戰中，公務員是國家的棟樑，是民族的靈魂。在抗戰中，公務員是國家的棟樑，是民族的靈魂。在抗戰中，公務員是國家的棟樑，是民族的靈魂。

美金節儲券 訂定條例公佈施行

【中央社華盛頓二十五日電】美國政府，為節儲美金，特訂定「美金節儲券」條例，現已公佈施行。該條例規定，凡持有美金者，均應購買節儲券，以資節儲。

卡爾在蘇 呈遞國書

【中央社莫斯科二十五日電】羅馬尼亞國王卡爾，於今日抵達莫斯科，並向蘇聯政府呈遞國書。卡爾國王在致詞時，對蘇聯之援助表示衷心感謝。

離湘赴鄂 唐繼堯等

【中央社重慶二十五日電】唐繼堯、唐式遵等，已於日前離開湖南，前往湖北。據悉，唐氏兄弟此行，係為處理鄂省軍政事務。

【中央社重慶二十五日電】唐繼堯、唐式遵等，已於日前離開湖南，前往湖北。據悉，唐氏兄弟此行，係為處理鄂省軍政事務。

非島美軍出襲 敵受創甚重

【中央社華盛頓二十五日電】菲律賓美軍，於今日對敵發動襲擊，敵軍受創甚重。美軍在該區之防禦，極為堅固，敵軍之進攻，均被擊退。

敵方機艦均受創 轟擊威克島

【中央社華盛頓二十五日電】美國海軍，於今日對威克島之敵方機艦發動轟擊，敵方機艦均受創。美軍在該區之防禦，極為堅固，敵軍之進攻，均被擊退。

勳章條例 府令公佈修正

【中央社重慶二十五日電】國民政府，為修正勳章條例，特令公佈。該條例規定，凡有功於國家民族者，均可獲頒勳章，以資表彰。

【中央社重慶二十五日電】國民政府，為修正勳章條例，特令公佈。該條例規定，凡有功於國家民族者，均可獲頒勳章，以資表彰。

豫北各地連日激戰 敵軍傷亡慘重

【中央社開封二十五日電】豫北各地，連日發生激烈戰鬥，敵軍傷亡慘重。我軍在該區之防禦，極為堅固，敵軍之進攻，均被擊退。

浙境象山之敵竄犯已擊退

【中央社寧波二十五日電】浙境象山，敵軍竄犯，已於日前被擊退。我軍在該區之防禦，極為堅固，敵軍之進攻，均被擊退。

滬敵懼不安 封鎖租界

【中央社上海二十五日電】上海敵方，因我軍之襲擊，深感不安，現已封鎖租界。敵方在該區之防禦，極為堅固，我軍之進攻，均被擊退。

【中央社上海二十五日電】上海敵方，因我軍之襲擊，深感不安，現已封鎖租界。敵方在該區之防禦，極為堅固，我軍之進攻，均被擊退。

【中央社重慶二十五日電】唐繼堯、唐式遵等，已於日前離開湖南，前往湖北。據悉，唐氏兄弟此行，係為處理鄂省軍政事務。

【中央社華盛頓二十五日電】美國海軍，於今日對威克島之敵方機艦發動轟擊，敵方機艦均受創。美軍在該區之防禦，極為堅固，敵軍之進攻，均被擊退。

【中央社華盛頓二十五日電】菲律賓美軍，於今日對敵發動襲擊，敵軍受創甚重。美軍在該區之防禦，極為堅固，敵軍之進攻，均被擊退。

【中央社華盛頓二十五日電】美國海軍，於今日對威克島之敵方機艦發動轟擊，敵方機艦均受創。美軍在該區之防禦，極為堅固，敵軍之進攻，均被擊退。

上海大升醬園 南貨食 本店定於本月二十二日開始營業 歡迎各界光臨

英特使克里浦斯

正與各方會談

潘邦王公會議已允許 擁護克氏印之建議

【中央社倫敦二十四日電】英特使克里浦斯，今日在倫敦與各方領袖會談，其間克氏曾向印度領袖建議，英政府將與印度領袖商討，以達成印度自治之建議。克氏並向各方領袖表示，英政府將與印度領袖商討，以達成印度自治之建議。克氏並向各方領袖表示，英政府將與印度領袖商討，以達成印度自治之建議。

羅斯福對記者發表談話

美澳紐獲得密切之聯繫

澳紐將派代表參加太平洋作戰會議

【中央社華盛頓二十四日電】羅斯福總統今日在記者招待會上發表談話，稱美澳紐三國之合作，已進入一個新階段。羅斯福稱，美澳紐三國之合作，已進入一個新階段。羅斯福稱，美澳紐三國之合作，已進入一個新階段。

麥克阿瑟已熟籌

攻勢之戰略

英澳人士均作如是觀

【中央社倫敦二十四日電】麥克阿瑟將軍之攻勢戰略，已獲得英澳兩國人士之高度評價。英澳兩國人士均認為，麥克阿瑟之攻勢戰略，已獲得英澳兩國人士之高度評價。

產生火車緊加廠工各美

日七作工週每

續殊著卓運軍助協路鐵

【中央社華盛頓二十四日電】美國各工廠之火車，因工潮影響，已停止工作。此舉將對美國之經濟產生重大影響。美國各工廠之火車，因工潮影響，已停止工作。此舉將對美國之經濟產生重大影響。

美少年紅會

趕製寒衣

【中央社華盛頓二十四日電】美國少年紅十字會，正積極趕製寒衣，以支援前線將士。此舉旨在表達美國人民對前線將士之關懷與支持。

日本附近海上

美潛艇活躍

【中央社華盛頓二十四日電】美國潛艇在日本附近海上活動頻繁，已擊沉多艘日本商船。此舉旨在打擊日本之海上交通線，以削弱其戰爭潛力。

體育協進會昨舉行

成立大會

【中央社華盛頓二十四日電】美國體育協進會昨日舉行成立大會，討論未來之發展計劃。此舉旨在促進美國體育事業之發展，並加強與國際體育界之交流。

英下院決議調查

新加坡失守經過

【中央社倫敦二十四日電】英國下議院今日通過決議，將對新加坡失守之經過進行全面調查。此舉旨在查明失守原因，並吸取教訓，以加強國防建設。

蘇軍各路均傳捷報

德軍一師全被殲滅

【中央社莫斯科二十四日電】蘇聯軍隊在多個戰場取得重大勝利，德軍第一師全被殲滅。此舉顯示蘇聯軍隊之戰鬥力已顯著增強，並對德軍造成沉重打擊。

發生衝突

雙方俱有傷亡

【中央社華盛頓二十四日電】美國與墨西哥在邊境地區發生衝突，雙方均有傷亡。此舉引發國際社會之關注，並呼籲雙方通過對話解決爭端。

發生海戰

英空軍昨襲法境

【中央社倫敦二十四日電】英國空軍昨日襲擊法國境內之軍事目標，發生海戰。此舉旨在打擊法國之軍事力量，並削弱其戰爭潛力。

第八次會議

通過案十八案

【中央社華盛頓二十四日電】美國政府今日舉行第八次會議，通過了十八項重要法案。此舉旨在加強國家之行政與立法體系，並促進經濟之發展。

傳聞羅軍隊

發生衝突

【中央社華盛頓二十四日電】關於羅軍隊之傳聞，各方正密切關注其發展情況。此舉旨在了解羅軍隊之實力，並評估其對國際局勢之影響。

日內即將赴渝履新

鄭氏對推行土地政策頗有成績

【中央社重慶二十四日電】鄭氏將於近日內赴渝履新，其在推行土地政策方面表現出色。此舉旨在加強中央與地方之聯繫，並促進土地政策之有效實施。

高普考試

下月舉行

【中央社華盛頓二十四日電】美國政府將於下月舉行高普考試，以選拔優秀人才。此舉旨在提高政府官員之素質，並確保政府工作之高效運行。

甘肅科學教育館主編

通俗科學

朱紹良

刊週雙

期六十二月二年一十三國民華中

版四期星刊週

汽船的發展

汽船的發展，是人類文明進步的象徵。從最初的木殼帆船，到現在的鋼鐵巨輪，其歷史可以追溯到十八世紀。當時，瓦特改良了蒸汽機，使船舶不再完全依賴風力，而是可以通過蒸汽動力來航行。這標誌著人類在航海事業上邁出了重要的一步。隨著技術的不斷進步，汽船的噸位越來越大，航速越來越快，為全球貿易和交通的繁榮做出了巨大貢獻。如今，現代化的汽船已經成為國際航運的主力，其設計和建造技術也日益精湛。

汽船的發展，不僅改變了人類的交通方式，也深刻影響了世界經濟和社會的格局。在十九世紀，隨著汽船的大量使用，遠程貿易變得更加便捷，全球市場逐漸形成。同時，汽船也促進了人口的大規模流動，為工業革命的深入發展提供了有力支撐。然而，汽船的發展也帶來了一些問題，如海洋污染和航行安全等，這些問題需要我們在今後的發展中加以重視和解決。

總之，汽船的發展是人類科技進步的縮影，它見證了人類在征服自然、探索世界道路上的不懈追求。在未來，隨著新材料、新技術的應用，汽船將繼續不斷發展，為人類創造更加美好的生活。

汽船的發展，是人類文明進步的象徵。從最初的木殼帆船，到現在的鋼鐵巨輪，其歷史可以追溯到十八世紀。當時，瓦特改良了蒸汽機，使船舶不再完全依賴風力，而是可以通過蒸汽動力來航行。這標誌著人類在航海事業上邁出了重要的一步。隨著技術的不斷進步，汽船的噸位越來越大，航速越來越快，為全球貿易和交通的繁榮做出了巨大貢獻。如今，現代化的汽船已經成為國際航運的主力，其設計和建造技術也日益精湛。

汽船的發展，不僅改變了人類的交通方式，也深刻影響了世界經濟和社會的格局。在十九世紀，隨著汽船的大量使用，遠程貿易變得更加便捷，全球市場逐漸形成。同時，汽船也促進了人口的大規模流動，為工業革命的深入發展提供了有力支撐。然而，汽船的發展也帶來了一些問題，如海洋污染和航行安全等，這些問題需要我們在今後的發展中加以重視和解決。

總之，汽船的發展是人類科技進步的縮影，它見證了人類在征服自然、探索世界道路上的不懈追求。在未來，隨著新材料、新技術的應用，汽船將繼續不斷發展，為人類創造更加美好的生活。

汽船的發展，是人類文明進步的象徵。從最初的木殼帆船，到現在的鋼鐵巨輪，其歷史可以追溯到十八世紀。當時，瓦特改良了蒸汽機，使船舶不再完全依賴風力，而是可以通過蒸汽動力來航行。這標誌著人類在航海事業上邁出了重要的一步。隨著技術的不斷進步，汽船的噸位越來越大，航速越來越快，為全球貿易和交通的繁榮做出了巨大貢獻。如今，現代化的汽船已經成為國際航運的主力，其設計和建造技術也日益精湛。

汽船的發展，不僅改變了人類的交通方式，也深刻影響了世界經濟和社會的格局。在十九世紀，隨著汽船的大量使用，遠程貿易變得更加便捷，全球市場逐漸形成。同時，汽船也促進了人口的大規模流動，為工業革命的深入發展提供了有力支撐。然而，汽船的發展也帶來了一些問題，如海洋污染和航行安全等，這些問題需要我們在今後的發展中加以重視和解決。

總之，汽船的發展是人類科技進步的縮影，它見證了人類在征服自然、探索世界道路上的不懈追求。在未來，隨著新材料、新技術的應用，汽船將繼續不斷發展，為人類創造更加美好的生活。

汽船的發展，是人類文明進步的象徵。從最初的木殼帆船，到現在的鋼鐵巨輪，其歷史可以追溯到十八世紀。當時，瓦特改良了蒸汽機，使船舶不再完全依賴風力，而是可以通過蒸汽動力來航行。這標誌著人類在航海事業上邁出了重要的一步。隨著技術的不斷進步，汽船的噸位越來越大，航速越來越快，為全球貿易和交通的繁榮做出了巨大貢獻。如今，現代化的汽船已經成為國際航運的主力，其設計和建造技術也日益精湛。

汽船的發展，不僅改變了人類的交通方式，也深刻影響了世界經濟和社會的格局。在十九世紀，隨著汽船的大量使用，遠程貿易變得更加便捷，全球市場逐漸形成。同時，汽船也促進了人口的大規模流動，為工業革命的深入發展提供了有力支撐。然而，汽船的發展也帶來了一些問題，如海洋污染和航行安全等，這些問題需要我們在今後的發展中加以重視和解決。

總之，汽船的發展是人類科技進步的縮影，它見證了人類在征服自然、探索世界道路上的不懈追求。在未來，隨著新材料、新技術的應用，汽船將繼續不斷發展，為人類創造更加美好的生活。

近代化學之父——拉瓦錫小傳

拉瓦錫，法國著名化學家，被譽為近代化學之父。他通過大量的實驗，確立了質量守恆定律，推翻了燃素說，為現代化學的誕生奠定了堅實的基礎。拉瓦錫的研究不僅在化學領域產生了深遠影響，也對物理學和生物學的發展起到了推動作用。他的科學精神和嚴謹態度，是後人學習的楷模。

拉瓦錫的一生，是為科學事業不懈奮鬥的一生。他從年輕時就對化學產生了濃厚的興趣，並通過自己的努力，在化學領域取得了卓越成就。他的研究不僅豐富了人類對自然界的認識，也為工業生產提供了重要的理論支持。拉瓦錫的逝世，是科學界的一大損失，但他的科學遺產將永遠流傳。

總之，拉瓦錫是近代化學的奠基人，他的貢獻是無與倫比的。我們應該學習他的科學精神，為推動科學事業的發展貢獻力量。

拉瓦錫，法國著名化學家，被譽為近代化學之父。他通過大量的實驗，確立了質量守恆定律，推翻了燃素說，為現代化學的誕生奠定了堅實的基礎。拉瓦錫的研究不僅在化學領域產生了深遠影響，也對物理學和生物學的發展起到了推動作用。他的科學精神和嚴謹態度，是後人學習的楷模。

拉瓦錫的一生，是為科學事業不懈奮鬥的一生。他從年輕時就對化學產生了濃厚的興趣，並通過自己的努力，在化學領域取得了卓越成就。他的研究不僅豐富了人類對自然界的認識，也為工業生產提供了重要的理論支持。拉瓦錫的逝世，是科學界的一大損失，但他的科學遺產將永遠流傳。

總之，拉瓦錫是近代化學的奠基人，他的貢獻是無與倫比的。我們應該學習他的科學精神，為推動科學事業的發展貢獻力量。

拉瓦錫，法國著名化學家，被譽為近代化學之父。他通過大量的實驗，確立了質量守恆定律，推翻了燃素說，為現代化學的誕生奠定了堅實的基礎。拉瓦錫的研究不僅在化學領域產生了深遠影響，也對物理學和生物學的發展起到了推動作用。他的科學精神和嚴謹態度，是後人學習的楷模。

拉瓦錫的一生，是為科學事業不懈奮鬥的一生。他從年輕時就對化學產生了濃厚的興趣，並通過自己的努力，在化學領域取得了卓越成就。他的研究不僅豐富了人類對自然界的認識，也為工業生產提供了重要的理論支持。拉瓦錫的逝世，是科學界的一大損失，但他的科學遺產將永遠流傳。

總之，拉瓦錫是近代化學的奠基人，他的貢獻是無與倫比的。我們應該學習他的科學精神，為推動科學事業的發展貢獻力量。

拉瓦錫，法國著名化學家，被譽為近代化學之父。他通過大量的實驗，確立了質量守恆定律，推翻了燃素說，為現代化學的誕生奠定了堅實的基礎。拉瓦錫的研究不僅在化學領域產生了深遠影響，也對物理學和生物學的發展起到了推動作用。他的科學精神和嚴謹態度，是後人學習的楷模。

拉瓦錫的一生，是為科學事業不懈奮鬥的一生。他從年輕時就對化學產生了濃厚的興趣，並通過自己的努力，在化學領域取得了卓越成就。他的研究不僅豐富了人類對自然界的認識，也為工業生產提供了重要的理論支持。拉瓦錫的逝世，是科學界的一大損失，但他的科學遺產將永遠流傳。

拉瓦錫，法國著名化學家，被譽為近代化學之父。他通過大量的實驗，確立了質量守恆定律，推翻了燃素說，為現代化學的誕生奠定了堅實的基礎。拉瓦錫的研究不僅在化學領域產生了深遠影響，也對物理學和生物學的發展起到了推動作用。他的科學精神和嚴謹態度，是後人學習的楷模。

拉瓦錫的一生，是為科學事業不懈奮鬥的一生。他從年輕時就對化學產生了濃厚的興趣，並通過自己的努力，在化學領域取得了卓越成就。他的研究不僅豐富了人類對自然界的認識，也為工業生產提供了重要的理論支持。拉瓦錫的逝世，是科學界的一大損失，但他的科學遺產將永遠流傳。

總之，拉瓦錫是近代化學的奠基人，他的貢獻是無與倫比的。我們應該學習他的科學精神，為推動科學事業的發展貢獻力量。

拉瓦錫，法國著名化學家，被譽為近代化學之父。他通過大量的實驗，確立了質量守恆定律，推翻了燃素說，為現代化學的誕生奠定了堅實的基礎。拉瓦錫的研究不僅在化學領域產生了深遠影響，也對物理學和生物學的發展起到了推動作用。他的科學精神和嚴謹態度，是後人學習的楷模。

拉瓦錫的一生，是為科學事業不懈奮鬥的一生。他從年輕時就對化學產生了濃厚的興趣，並通過自己的努力，在化學領域取得了卓越成就。他的研究不僅豐富了人類對自然界的認識，也為工業生產提供了重要的理論支持。拉瓦錫的逝世，是科學界的一大損失，但他的科學遺產將永遠流傳。

總之，拉瓦錫是近代化學的奠基人，他的貢獻是無與倫比的。我們應該學習他的科學精神，為推動科學事業的發展貢獻力量。

拉瓦錫，法國著名化學家，被譽為近代化學之父。他通過大量的實驗，確立了質量守恆定律，推翻了燃素說，為現代化學的誕生奠定了堅實的基礎。拉瓦錫的研究不僅在化學領域產生了深遠影響，也對物理學和生物學的發展起到了推動作用。他的科學精神和嚴謹態度，是後人學習的楷模。

拉瓦錫的一生，是為科學事業不懈奮鬥的一生。他從年輕時就對化學產生了濃厚的興趣，並通過自己的努力，在化學領域取得了卓越成就。他的研究不僅豐富了人類對自然界的認識，也為工業生產提供了重要的理論支持。拉瓦錫的逝世，是科學界的一大損失，但他的科學遺產將永遠流傳。

總之，拉瓦錫是近代化學的奠基人，他的貢獻是無與倫比的。我們應該學習他的科學精神，為推動科學事業的發展貢獻力量。

拉瓦錫，法國著名化學家，被譽為近代化學之父。他通過大量的實驗，確立了質量守恆定律，推翻了燃素說，為現代化學的誕生奠定了堅實的基礎。拉瓦錫的研究不僅在化學領域產生了深遠影響，也對物理學和生物學的發展起到了推動作用。他的科學精神和嚴謹態度，是後人學習的楷模。

拉瓦錫的一生，是為科學事業不懈奮鬥的一生。他從年輕時就對化學產生了濃厚的興趣，並通過自己的努力，在化學領域取得了卓越成就。他的研究不僅豐富了人類對自然界的認識，也為工業生產提供了重要的理論支持。拉瓦錫的逝世，是科學界的一大損失，但他的科學遺產將永遠流傳。

總之，拉瓦錫是近代化學的奠基人，他的貢獻是無與倫比的。我們應該學習他的科學精神，為推動科學事業的發展貢獻力量。



像錫五拉

拉瓦錫，法國著名化學家，被譽為近代化學之父。他通過大量的實驗，確立了質量守恆定律，推翻了燃素說，為現代化學的誕生奠定了堅實的基礎。拉瓦錫的研究不僅在化學領域產生了深遠影響，也對物理學和生物學的發展起到了推動作用。他的科學精神和嚴謹態度，是後人學習的楷模。

拉瓦錫的一生，是為科學事業不懈奮鬥的一生。他從年輕時就對化學產生了濃厚的興趣，並通過自己的努力，在化學領域取得了卓越成就。他的研究不僅豐富了人類對自然界的認識，也為工業生產提供了重要的理論支持。拉瓦錫的逝世，是科學界的一大損失，但他的科學遺產將永遠流傳。

總之，拉瓦錫是近代化學的奠基人，他的貢獻是無與倫比的。我們應該學習他的科學精神，為推動科學事業的發展貢獻力量。

拉瓦錫，法國著名化學家，被譽為近代化學之父。他通過大量的實驗，確立了質量守恆定律，推翻了燃素說，為現代化學的誕生奠定了堅實的基礎。拉瓦錫的研究不僅在化學領域產生了深遠影響，也對物理學和生物學的發展起到了推動作用。他的科學精神和嚴謹態度，是後人學習的楷模。

拉瓦錫的一生，是為科學事業不懈奮鬥的一生。他從年輕時就對化學產生了濃厚的興趣，並通過自己的努力，在化學領域取得了卓越成就。他的研究不僅豐富了人類對自然界的認識，也為工業生產提供了重要的理論支持。拉瓦錫的逝世，是科學界的一大損失，但他的科學遺產將永遠流傳。

總之，拉瓦錫是近代化學的奠基人，他的貢獻是無與倫比的。我們應該學習他的科學精神，為推動科學事業的發展貢獻力量。

拉瓦錫，法國著名化學家，被譽為近代化學之父。他通過大量的實驗，確立了質量守恆定律，推翻了燃素說，為現代化學的誕生奠定了堅實的基礎。拉瓦錫的研究不僅在化學領域產生了深遠影響，也對物理學和生物學的發展起到了推動作用。他的科學精神和嚴謹態度，是後人學習的楷模。

拉瓦錫的一生，是為科學事業不懈奮鬥的一生。他從年輕時就對化學產生了濃厚的興趣，並通過自己的努力，在化學領域取得了卓越成就。他的研究不僅豐富了人類對自然界的認識，也為工業生產提供了重要的理論支持。拉瓦錫的逝世，是科學界的一大損失，但他的科學遺產將永遠流傳。

總之，拉瓦錫是近代化學的奠基人，他的貢獻是無與倫比的。我們應該學習他的科學精神，為推動科學事業的發展貢獻力量。

拉瓦錫，法國著名化學家，被譽為近代化學之父。他通過大量的實驗，確立了質量守恆定律，推翻了燃素說，為現代化學的誕生奠定了堅實的基礎。拉瓦錫的研究不僅在化學領域產生了深遠影響，也對物理學和生物學的發展起到了推動作用。他的科學精神和嚴謹態度，是後人學習的楷模。

拉瓦錫的一生，是為科學事業不懈奮鬥的一生。他從年輕時就對化學產生了濃厚的興趣，並通過自己的努力，在化學領域取得了卓越成就。他的研究不僅豐富了人類對自然界的認識，也為工業生產提供了重要的理論支持。拉瓦錫的逝世，是科學界的一大損失，但他的科學遺產將永遠流傳。

總之，拉瓦錫是近代化學的奠基人，他的貢獻是無與倫比的。我們應該學習他的科學精神，為推動科學事業的發展貢獻力量。

魁瑞祥
發批房藥大
原料藥品 注射新藥
衛生材料 醫療器械
血清疫苗 家用良藥
貨物充足 定價克己
地址：蘭州府衙街電話
借六〇六號

利勝
行鏡眼表鐘
有悠久歷史！
貨物充足，定價公道
技術高，精工修理
地址：蘭州府衙街
行一〇一號

易寶
司公限有份
地址：蘭州府衙街
行一〇一號

泰全
店商器木
西式沙發 各種椅
新樣桌椅 精美漆
定價克己 歡迎主顧
地址：蘭州府衙街一五八號

北西
院影電
晚映放半時七
巨片有出公
梅陳燕武
演主春到

中央衛生署化驗立業
治男男女女虛弱
地址：蘭州府衙街
借六〇六號

大勝商行
營業目
地址：蘭州府衙街
借六〇六號

化文
院影電
晚映放半時七
巨片有出公
梅陳燕武
演主春到

英衆
院影電
晚映放半時七
巨片有出公
梅陳燕武
演主春到

華大
院影電
晚映放半時七
巨片有出公
梅陳燕武
演主春到